

CŒLACHYRUM NOUVEAU DE L'AFRIQUE CENTRALE,

PAR M^{me} AIMÉE CAMUS.

Cœlachyrum oligobrachiatum A. Camus, nov. sp.

Culni 20-40 cm. alli, erecti, lœves, glabri, inferne ramosi, nodis glabris. *Foliorum lamina* plana, tenuissime acuminata, 5-6 cm. longa, 2-3 mm. lata, glabra, apice scaberula; *ligulæ* brevissimæ; *vaginæ* glabræ, angustæ, striatæ, pallide virides. *Panicula* 4-5 cm. longa, cuneata, contraclia, densa, ramis 3-5, solitariis, erectis, 2,5-3 cm. longis, a basi spiculigeris. *Pedicelli* glabri, 2 mm. longi. *Spiculæ* 3,5-4 mm. longæ, 6-8-floræ, subcompressæ, virides, ambilu ovalæ. *Glumæ* steriles inæquales, lanceolato-ovalæ, 1-nerves, apice mucronatae, 1^{ma} 1,5 mm. longa, 11^{da} 2-2,5 mm. longa. *Glumæ* fertiles a latere visæ ovalæ, expansæ rolundato-ovalæ, oblusæ, submucronatae, 3-nerves, 2 mm. longæ; *palea* 2,2 mm. longa, lata, glabra, bicarinata.

Afrique centrale : Izelilene, lisière de l'Adrar des Iforas (Monod, n° 373).

Le caryopse est, comme dans toutes les espèces de ce genre, aplati, suborbiculaire, concave sur une face et muni sur l'autre de grosses stries rayonnantes.

L'inflorescence du *C. oligobrachiatum*, formée de trois à cinq faux-épis denses et dressés, rappelle un peu celle de certaines espèces du genre *Eleusine*.

Je remercie très vivement M. le Directeur de l'herbier de Kew, d'avoir bien voulu faire comparer la plante de Monod avec le *C. brevifolium* Nees et le *C. præflorum* Chiovenda.